

CONTROLE SEMESTRAL - SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA (SAA)

PARTE I – IDENTIFICAÇÃO DO SAA			
UF	MG	Município	Ipanema
		Semestre/Ano	01/2026
Nome do SAA		Serviço Autônomo de Água e Esgoto (SAAE)	Código do SAA (Sisagua)
Instituição responsável pela produção		SAAE	
PARTE II – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA (1-TRATAMENTO DE ÁGUA E/OU 2-SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO)			
1 – TRATAMENTO DA ÁGUA			
Nome da ETA/UTA	Cobrador	Data de preenchimento do relatório semestral	30/04/2026
Responsável pelas informações	Thifany	Cargo do Responsável	Química
A ETA operou no semestre?	<input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	Atenção: No Sisagua, ao marcar o ícone "A ETA não operou no mês", os campos para inserção de resultados dos ficam desabilitados.	
1.1 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NO PONTO DE CAPTAÇÃO			
PONTO DE CAPTAÇÃO: <input checked="" type="checkbox"/> Superficial <input type="checkbox"/> Subterrâneo			
Nome: Cobrador Latitude: Longitude:			
SUBSTÂNCIAS INORGÂNICAS			
PARÂMETRO	DADOS	PONTO DE CAPTAÇÃO	
Antimônio (VMP: 0,006 mg/L)	Data da coleta	17/03/2026	
	Data da análise	19/03/2026	
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	<div style="border: 1px solid gray; padding: 2px; display: inline-block;">< LoD</div> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	
	LD (mg/L) ⁽²⁾	<div style="border: 1px solid gray; padding: 2px; display: inline-block;">0,0018</div>	
	LQ (mg/L) ⁽³⁾	<div style="border: 1px solid gray; padding: 2px; display: inline-block;">0,0060</div>	
Arsênio (VMP: 0,01 mg/L)	Data da coleta	17/03/2026	
	Data da análise	19/03/2026	
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	<div style="border: 1px solid gray; padding: 2px; display: inline-block;">< LoD</div> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	
	LD (mg/L) ⁽²⁾	<div style="border: 1px solid gray; padding: 2px; display: inline-block;">0,0016</div>	

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

PARTE I – IDENTIFICAÇÃO DO SAA		
	LQ (mg/L) ⁽³⁾	0,0053
Bário (VMP: 0,7 mg/L)	Data da coleta	17/03/2026
	Data da análise	19/03/2026
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	0,0 <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾	0,0003
	LQ (mg/L) ⁽³⁾	0,0009
Cádmio (VMP: 0,003 mg/L)	Data da coleta	17/03/2026
	Data da análise	19/03/2026
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	< LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾	0,00004
	LQ (mg/L) ⁽³⁾	0,0001
Chumbo (VMP: 0,01 mg/L)	Data da coleta	17/03/2026
	Data da análise	19/03/2026
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	< LoQ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾	0,002
	LQ (mg/L) ⁽³⁾	0,0065
Cobre (VMP: 2 mg/L)	Data da coleta	17/03/2026
	Data da análise	19/03/2026
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	0,002

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

PARTE I – IDENTIFICAÇÃO DO SAA		
		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾	0,0002
	LQ (mg/L) ⁽³⁾	0,0007
Cromo (VMP: 0,05 mg/L)	Data da coleta	17/03/2026
	Data da análise	19/03/2026
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	< LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾	0,0003
	LQ (mg/L) ⁽³⁾	0,0008
Mercurio total (VMP: 0,001 mg/L)	Data da coleta	17/03/2026
	Data da análise	23/03/2026
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	< LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾	0,0001
	LQ (mg/L) ⁽³⁾	0,0005
Níquel (VMP: 0,07 mg/L)	Data da coleta	11/11 /2024
	Data da análise	20/ 12 /2024
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	< LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾	0,0003
	LQ (mg/L) ⁽³⁾	0,001

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

PARTE I – IDENTIFICAÇÃO DO SAA		
Nitrato (como N) (VMP: 10 mg/L)	Data da coleta	17/03/2026
	Data da análise	27/03/2026
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	0,2 <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾	0,048
	LQ (mg/L) ⁽³⁾	0,158
Nitrato (como N) (VMP: 1 mg/L)	Data da coleta	17/03/2026
	Data da análise	27/03/2026
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	0,2 <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾	0,05
	LQ (mg/L) ⁽³⁾	0,164
Selênio (VMP: 0,04 mg/L)	Data da coleta	17/03/2026
	Data da análise	19/03/2026
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	<LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾	0,0014
	LQ (mg/L) ⁽³⁾	0,0047
Urânio (VMP: 0,03 mg/L)	Data da coleta	17/03/2026
	Data da análise	19/03/2026
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	<LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾	

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

PARTE I – IDENTIFICAÇÃO DO SAA		
		0,0008
	LQ (mg/L) ⁽³⁾	0,0028
SUBSTÂNCIAS ORGÂNICAS		
PARÂMETRO	DADOS	PONTO DE CAPTAÇÃO
1,2 Dicloroetano (VMP: 5 µg/L)	Data da coleta	17/03/2026
	Data da análise	06/04/2026
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	0,88
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	1,00
Acrilamida (VMP: 0,5 µg/L)	Data da coleta	17/03/2026
	Data da análise	06/04/2026
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	< LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	0,24
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	0,3
Benzeno (VMP: 5 µg/L)	Data da coleta	17/03/2026
	Data da análise	06/04/2026
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	< LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	0,9
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	1,00
Benzo[a]pireno	Data da coleta	17/03/2026

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

PARTE I – IDENTIFICAÇÃO DO SAA		
(VMP: 0,4 µg/L)	Data da análise	06/04/2026
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	0,03
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	0,05
Cloreto de Vinila (VMP: 0,5 µg/L)	Data da coleta	17/03/2026
	Data da análise	06/04/2026
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	< LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	0,40
Di(2-etilhexil) ftalato (VMP: 8 µg/L)	Data da coleta	17/03/2026
	Data da análise	06/04/2026
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	< LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	3,00
Diclorometano (VMP: 20 µg/L)	Data da coleta	17/03/2026
	Data da análise	06/04/2026
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	0,72

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

PARTE I – IDENTIFICAÇÃO DO SAA		
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	1,00
Dioxano (VMP: 48 µg/L)	Data da coleta	17/03/2026
	Data da análise	06/04/2026
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	< LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	1,00
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	2,00
Epicloridrina (VMP: 0,4 µg/L)	Data da coleta	17/03/2026
	Data da análise	06/04/2026
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	0,25
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	0,40
Etilbenzeno (VMP: 300 µg/L)	Data da coleta	17/03/2026
	Data da análise	06/04/2026
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	< LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	0,76
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	1,00
Pentaclorofenol (VMP: 9 µg/L)	Data da coleta	17/03/2026
	Data da análise	06/04/2026
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

PARTE I – IDENTIFICAÇÃO DO SAA		
		<input type="checkbox"/> < LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	0,03
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	0,05
Tetracloroeto de Carbono (VMP: 4 µg/L)	Data da coleta	17/03/2026
	Data da análise	06/04/2026
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	0,81
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	1,00
Tetracloroeteno (VMP: 40 µg/L)	Data da coleta	17/03/2026
	Data da análise	06/04/2026
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre L4D e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	0,81
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	1,00
Tolueno (VMP: 30 µg/L)	Data da coleta	17/03/2026
	Data da análise	06/04/2026
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	0,81
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

PARTE I – IDENTIFICAÇÃO DO SAA		
		1,00
Tricloroeteno (VMP: 4 µg/L)	Data da coleta	17/03/2026
	Data da análise	06/04/2026
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	< LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	0,81
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	1,00
Xilenos (VMP: 500 µg/L)	Data da coleta	17/03/2026
	Data da análise	06/04/2026
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	< LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	0,81
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	1,00
AGROTÓXICOS		
PARÂMETRO	DADOS	PONTO DE CAPTAÇÃO
2,4 D (VMP: 30 µg/L)	Data da coleta	17/03/2026
	Data da análise	06/04/2026
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	0,01
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	0,05
Alacloro (VMP: 20 µg/L)	Data da coleta	17/03/2026
	Data da análise	06/04/2026
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

PARTE I – IDENTIFICAÇÃO DO SAA		
		<input type="checkbox"/> < LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	0,01
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	0,05
Aldicarbe + Aldicarbessulfona +Aldicarbessulfóxido (VMP: 10 µg/L)	Data da coleta	17/03/2026
	Data da análise	06/04/2026
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	3,00
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	5,00
Aldrin + Dieldrin (VMP: 0,03 µg/L)	Data da coleta	17/03/2026
	Data da análise	06/04/2026
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	0,003
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	0,005
Ametrina (VMP: 60 µg/L)	Data da coleta	17/03/2026
	Data da análise	06/04/2026
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	0,4
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

PARTE I – IDENTIFICAÇÃO DO SAA		
		50
Atrazina +S-Clorotriazinas (Deetil-Atrazina - Dea, Deisopropil-Atrazina - Dia e Diaminoclorotriazina -Dact) (VMP: 2 µg/L)	Data da coleta	17/03/2026
	Data da análise	06/04/2026
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<div style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">< LoD</div> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	<div style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">0,8</div>
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	<div style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">1,00</div>
Carbendazim (VMP: 120 µg/L)	Data da coleta	17/03/2026
	Data da análise	06/04/2026
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<div style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">< LoD</div> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	<div style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">4,00</div>
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	<div style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">5,00</div>
Carbofurano (VMP: 7 µg/L)	Data da coleta	17/03/2026
	Data da análise	06/04/2026
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<div style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">< LoD</div> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	<div style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">4,00</div>
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	<div style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">5,00</div>
Ciproconazol (VMP: 30 µg/L)	Data da coleta	17/03/2026
	Data da análise	06/04/2026
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<div style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">< LoD</div> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

PARTE I – IDENTIFICAÇÃO DO SAA		
	LD (µg/L) ⁽²⁾	4,00
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	5,00
Clordano (VMP: 0,2 µg/L)	Data da coleta	17/03/2026
	Data da análise	06/04/2026
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	< LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	0,003
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	0,005
Clorotalonil (VMP: 45 µg/L)	Data da coleta	17/03/2026
	Data da análise	06/04/2026
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	< LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	0,02
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	0,005
Clorpirifós + clorpirifós-oxon (VMP: 30 µg/L)	Data da coleta	17/03/2026
	Data da análise	06/04/2026
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	0,02
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	0,05
DDT+DDD+DDE	Data da coleta	17/03/2026

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

PARTE I – IDENTIFICAÇÃO DO SAA		
(VMP: 1 µg/L)	Data da análise	06/04/2026
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	< LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	0,02
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	0,05
Difenoconazol (VMP: 30 µg/L)	Data da coleta	17/03/2026
	Data da análise	06/04/2026
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	< LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	4,00
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	5,00
Dimetoato + Ometoato (VMP: 1,2 µg/L)	Data da coleta	17/03/2026
	Data da análise	06/04/2026
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	0,8
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	1,00
Diuron (VMP: 20 µg/L)	Data da coleta	17/03/2026
	Data da análise	06/04/2026
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	< LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	4,00

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

PARTE I – IDENTIFICAÇÃO DO SAA		
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	5,00
Epoxiconazol (VMP: 60 µg/L)	Data da coleta	17/03/2026
	Data da análise	06/04/2026
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	4,00
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	5,00
Fipronil (VMP: 1,2 µg/L)	Data da coleta	17/03/2026
	Data da análise	06/04/2026
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	0,8
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	1,00
Flutriafol (VMP: 30 µg/L)	Data da coleta	11/11/2024
	Data da análise	18/11/2024
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	< LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	4,00
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	5,00
Glifosato + AMPA (VMP: 500 µg/L)	Data da coleta	17/03/2026
	Data da análise	06/04/2026
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

PARTE I – IDENTIFICAÇÃO DO SAA		
		<div style="border: 1px solid gray; background-color: #f0f0f0; padding: 2px; display: inline-block;">< LoD</div> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	<div style="border: 1px solid gray; background-color: #f0f0f0; padding: 2px; display: inline-block;">42,0</div>
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	<div style="border: 1px solid gray; background-color: #f0f0f0; padding: 2px; display: inline-block;">50,0</div>
Hidroxi-Atrazina (VMP: 120 µg/L)	Data da coleta	17/03/2026
	Data da análise	06/04/2026
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<div style="border: 1px solid gray; background-color: #f0f0f0; padding: 2px; display: inline-block;"><LoD</div> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	<div style="border: 1px solid gray; background-color: #f0f0f0; padding: 2px; display: inline-block;">42,0</div>
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	<div style="border: 1px solid gray; background-color: #f0f0f0; padding: 2px; display: inline-block;">50,0</div>
Lindano (gama HCH) (VMP: 2 µg/L)	Data da coleta	17/03/2026
	Data da análise	06/04/2026
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<div style="border: 1px solid gray; background-color: #f0f0f0; padding: 2px; display: inline-block;">< LoD</div> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	<div style="border: 1px solid gray; background-color: #f0f0f0; padding: 2px; display: inline-block;">0,003</div>
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	<div style="border: 1px solid gray; background-color: #f0f0f0; padding: 2px; display: inline-block;">0,005</div>
Malationa (VMP: 60 µg/L)	Data da coleta	17/03/2026
	Data da análise	06/04/2026
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<div style="border: 1px solid gray; background-color: #f0f0f0; padding: 2px; display: inline-block;">< LoD</div> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	<div style="border: 1px solid gray; background-color: #f0f0f0; padding: 2px; display: inline-block;">0,03</div>
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

PARTE I – IDENTIFICAÇÃO DO SAA		
		0,05
Mancozebe + ETU (VMP: 8 µg/L)	Data da coleta	17/03/2026
	Data da análise	06/04/2026
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	< LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	4,00
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	5,00
Metamidofós + Acefato (VMP: 7 µg/L)	Data da coleta	17/03/2026
	Data da análise	06/04/2026
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	< LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	0,03
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	0,05
Metolacloro (VMP: 10 µg/L)	Data da coleta	11/11/2024
	Data da análise	18/11/2024
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	< LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	0,03
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	0,05
Metribuzim (VMP: 25 µg/L)	Data da coleta	17/03/2026
	Data da análise	06/04/2026
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	< LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

PARTE I – IDENTIFICAÇÃO DO SAA		
	LD (µg/L) ⁽²⁾	4,00
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	5,00
Molinato (VMP: 6 µg/L)	Data da coleta	17/03/2026
	Data da análise	06/04/2026
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	< LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	0,03
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	0,05
Paraquate (VMP: 13 µg/L)	Data da coleta	11/11/2024
	Data da análise	18/11/2024
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	4,00
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	5,00
Picloram (VMP: 60 µg/L)	Data da coleta	17/03/2026
	Data da análise	06/04/2026
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	< LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	42,0
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	50,0

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

PARTE I – IDENTIFICAÇÃO DO SAA		
Profenofós (VMP: 0,3 µg/L)	Data da coleta	17/03/2026
	Data da análise	06/04/2026
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	< LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	0,003
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	0,05
Propargito (VMP: 30 µg/L)	Data da coleta	17/03/2026
	Data da análise	06/04/2026
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	< LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	4,00
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	5,00
Protioconazol + ProticonazolDestio (VMP: 3 µg/L)	Data da coleta	17/03/2026
	Data da análise	06/04/2026
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	< LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	0,8
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	1,00
Simazina (VMP: 2 µg/L)	Data da coleta	17/03/2026
	Data da análise	06/04/2026
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	< LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	0,003

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

PARTE I – IDENTIFICAÇÃO DO SAA		
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	0,005
Tebuconazol (VMP: 180 µg/L)	Data da coleta	17/03/2026
	Data da análise	06/04/2026
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	< LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	0,003
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	0,005
Terbufós (VMP: 1,2 µg/L)	Data da coleta	17/03/2026
	Data da análise	06/04/2026
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	< LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	0,003
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	0,005
Tiametoxam (VMP: 36 µg/L)	Data da coleta	17/03/2026
	Data da análise	06/04/2026
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	< LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	4,00
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	5,00
Tiodicarbe (VMP: 90 µg/L)	Data da coleta	17/03/2026
	Data da análise	06/04/2026
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

PARTE I – IDENTIFICAÇÃO DO SAA		
		<div style="border: 1px solid gray; background-color: #f0f0f0; padding: 2px; display: inline-block;">< LoD</div> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	<div style="border: 1px solid gray; background-color: #f0f0f0; padding: 2px; display: inline-block;">42,0</div>
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	<div style="border: 1px solid gray; background-color: #f0f0f0; padding: 2px; display: inline-block;">50,0</div>
Tiram (VMP: 6 µg/L)	Data da coleta	17/03/2026
	Data da análise	06/04/2026
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<div style="border: 1px solid gray; background-color: #f0f0f0; padding: 2px; display: inline-block;">< LoD</div> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	<div style="border: 1px solid gray; background-color: #f0f0f0; padding: 2px; display: inline-block;">4,00</div>
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	<div style="border: 1px solid gray; background-color: #f0f0f0; padding: 2px; display: inline-block;">5,00</div>
Trifluralina (VMP: 20 µg/L)	Data da coleta	17/03/2026
	Data da análise	06/04/2026
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<div style="border: 1px solid gray; background-color: #f0f0f0; padding: 2px; display: inline-block;">< LoD</div> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	<div style="border: 1px solid gray; background-color: #f0f0f0; padding: 2px; display: inline-block;">0,03</div>
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	<div style="border: 1px solid gray; background-color: #f0f0f0; padding: 2px; display: inline-block;">0,05</div>
OUTROS		
PARÂMETRO	DADOS	PONTO DE CAPTAÇÃO
Condutividade elétrica	Data da coleta	
	Data da análise	
	Resultado (µS/cm) ⁽¹⁾	<div style="border: 1px solid gray; background-color: #f0f0f0; padding: 2px; display: inline-block;">-</div> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µS/cm)	<div style="border: 1px solid gray; background-color: #f0f0f0; padding: 2px; display: inline-block;"></div>

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

PARTE I – IDENTIFICAÇÃO DO SAA		
	LQ (µS/cm)	
Cor Verdadeira	Data da coleta	17/03/2026
	Data da análise	18/03/2026
	Resultado (uH) ⁽¹⁾	34,5 <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (uH) ⁽²⁾	0,1
	LQ (uH) ⁽³⁾	1,00
Demanda Bioquímica de Oxigênio (DBO) ⁽⁴⁾	Data da coleta	17/03/2026
	Data da análise	18/03/2026
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	<LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾	0,961
	LQ (mg/L) ⁽³⁾	2,00
Demanda Química de Oxigênio (DQO) ⁽⁴⁾	Data da coleta	17/03/2026
	Data da análise	25/03/2026
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	39,46 <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾	2,23
	LQ (mg/L) ⁽³⁾	10,0
Fósforo Total	Data da coleta	17/03/2026
	Data da análise	19/03/2026
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	<LoQ <input type="checkbox"/> < LD

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

PARTE I – IDENTIFICAÇÃO DO SAA		
		<input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾	0,0017
	LQ (mg/L) ⁽³⁾	0,0057
Nitrogênio Amoniacal Total	Data da coleta	11/11/2024
	Data da análise	27/11/2024
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	0,386 <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾	0,09
	LQ (mg/L) ⁽³⁾	0,27
Oxigênio Dissolvido (OD) ⁽⁴⁾	Data da coleta	17/03/2026
	Data da análise	18/03/2026
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	14,84 <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾	0,1
	LQ (mg/L) ⁽³⁾	0,9
pH	Data da coleta	17/03/2026
	Data da análise	18/03/2026
	Resultado	7,24
Turbidez	Data da coleta	17/03/2026
	Data da análise	18/03/2026
	Resultado (uT) ⁽¹⁾	174 <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (uT) ⁽²⁾	0,003

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

PARTE I – IDENTIFICAÇÃO DO SAA	
	<div style="border: 1px solid gray; padding: 2px; display: inline-block;">0,01</div>

(1) Deve ser informada apenas uma opção para o resultado: (i) preencher o valor quantificado; (ii) selecionar a opção <LD; (iii) selecionar a opção <LQ (entre LD e LQ); (2) Caso tenha sido selecionada a opção "<LD" para o campo resultado, é obrigatório o preenchimento do campo "LD", do contrário o preenchimento desse campo é opcional; (3) Caso tenha sido selecionada a opção "< LQ (entre LD e LQ)" para o campo resultado, é obrigatório o preenchimento do campo "LQ", do contrário o preenchimento desse campo é opcional;(4) Habilitado para ponto de captação superficial.

Nota: Caso exista mais de um ponto de captação, preencher os dados de cada um em uma tabela.

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

1.2 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NA SAÍDA DO TRATAMENTO			
SUBSTÂNCIAS INORGÂNICAS			
PARÂMETRO	DADOS	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2
Antimônio (VMP: 0,006 mg/L)	Data da coleta		
	Data da análise		/ /
	Resultado (mg/L) (1)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) (2)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (mg/L) (3)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Arsênio (VMP: 0,01 mg/L)	Data da coleta		/ /
	Data da análise		/ /
	Resultado (mg/L) (1)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) (2)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (mg/L) (3)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Bário (VMP: 0,7 mg/L)	Data da coleta		/ /
	Data da análise		/ /
	Resultado (mg/L) (1)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) (2)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (mg/L) (3)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Cádmi (VMP: 0,003 mg/L)	Data da coleta		/ /
	Data da análise		/ /
	Resultado (mg/L) (1)	<input type="text"/>	

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

1.2 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NA SAÍDA DO TRATAMENTO			
SUBSTÂNCIAS INORGÂNICAS			
PARÂMETRO	DADOS	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2
		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾		
	LQ (mg/L) ⁽³⁾		
Chumbo (VMP: 0,01 mg/L)	Data da coleta		/ /
	Data da análise		/ /
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾		
	LQ (mg/L) ⁽³⁾		
Cobre (VMP: 2 mg/L)	Data da coleta		/ /
	Data da análise		/ /
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾		
	LQ (mg/L) ⁽³⁾	0,0007	
Cromo (VMP: 0,05 mg/L)	Data da coleta		/ /
	Data da análise		/ /
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾		

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

1.2 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NA SAÍDA DO TRATAMENTO			
SUBSTÂNCIAS INORGÂNICAS			
PARÂMETRO	DADOS	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2
	LQ (mg/L) ⁽³⁾		
Merúrio total (VMP: 0,001 mg/L)	Data da coleta		/ /
	Data da análise		/ /
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾		
	LQ (mg/L) ⁽³⁾		
Níquel (VMP: 0,07 mg/L)	Data da coleta		/ /
	Data da análise		/ /
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾		
	LQ (mg/L) ⁽³⁾		
Nitrato (como N) (VMP: 10 mg/L)	Data da coleta	17/03/2026	/ /
	Data da análise	27/03/2026	/ /
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾		
	LQ (mg/L) ⁽³⁾		

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

1.2 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NA SAÍDA DO TRATAMENTO			
SUBSTÂNCIAS INORGÂNICAS			
PARÂMETRO	DADOS	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2
Nitrito (como N) (VMP: 1 mg/L)	Data da coleta		/ /
	Data da análise		/ /
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (mg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Selênio (VMP: 0,04 mg/L)	Data da coleta		/ /
	Data da análise		/ /
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (mg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Urânio (VMP: 0,03 mg/L)	Data da coleta		/ /
	Data da análise		/ /
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (mg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

1.2 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NA SAÍDA DO TRATAMENTO (CONTINUAÇÃO)			
SUBSTÂNCIAS ORGÂNICAS			
PARÂMETRO	DADOS	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2
1,2 Dicloroetano (VMP: 5 µg/L)	Data da coleta		/ /
	Data da análise		/ /
	Resultado (µg/L) (1)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Acrilamida (VMP: 0,5 µg/L)	Data da coleta		/ /
	Data da análise		/ /
	Resultado (µg/L) (1)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Benzeno (VMP: 5 µg/L)	Data da coleta		/ /
	Data da análise		/ /
	Resultado (µg/L) (1)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Benzo[a]pireno (VMP: 0,4 µg/L)	Data da coleta		/ /
	Data da análise		/ /
	Resultado (µg/L) (1)	<input type="text"/>	

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

1.2 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NA SAÍDA DO TRATAMENTO (CONTINUAÇÃO)			
SUBSTÂNCIAS ORGÂNICAS			
PARÂMETRO	DADOS	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2
		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾		
	LQ (µg/L) ⁽³⁾		
Cloreto de Vinila (VMP: 0,5 µg/L)	Data da coleta		/ /
	Data da análise		/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾		
	LQ (µg/L) ⁽³⁾		
Di(2-etilhexil) ftalato (VMP: 8 µg/L)	Data da coleta		/ /
	Data da análise		/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾		
	LQ (µg/L) ⁽³⁾		
Diclorometano (VMP: 20 µg/L)	Data da coleta		/ /
	Data da análise		/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾		

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

1.2 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NA SAÍDA DO TRATAMENTO (CONTINUAÇÃO)			
SUBSTÂNCIAS ORGÂNICAS			
PARÂMETRO	DADOS	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	1,00	
Dioxano (VMP: 48 µg/L)	Data da coleta		/ /
	Data da análise		/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Epicloridrina (VMP: 0,4 µg/L)	Data da coleta		/ /
	Data da análise		/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Etilbenzeno (VMP: 300 µg/L)	Data da coleta		/ /
	Data da análise		/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

1.2 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NA SAÍDA DO TRATAMENTO (CONTINUAÇÃO)			
SUBSTÂNCIAS ORGÂNICAS			
PARÂMETRO	DADOS	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2
Pentaclorofenol (VMP: 9 µg/L)	Data da coleta		/ /
	Data da análise		/ /
	Resultado (µg/L) (1)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Tetracloroeto de Carbono (VMP: 4 µg/L)	Data da coleta		/ /
	Data da análise		/ /
	Resultado (µg/L) (1)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Tetracloroetano (VMP: 40 µg/L)	Data da coleta		/ /
	Data da análise		/ /
	Resultado (µg/L) (1)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

1.2 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NA SAÍDA DO TRATAMENTO (CONTINUAÇÃO)			
SUBSTÂNCIAS ORGÂNICAS			
PARÂMETRO	DADOS	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2
Tolueno (VMP: 30 µg/L)	Data da coleta		/ /
	Data da análise		/ /
	Resultado (µg/L) (1)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Tricloroetano (VMP: 4 µg/L)	Data da coleta		/ /
	Data da análise		/ /
	Resultado (µg/L) (1)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Xilenos (VMP: 500 µg/L)	Data da coleta		/ /
	Data da análise		/ /
	Resultado (µg/L) (1)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

1.2 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NA SAÍDA DO TRATAMENTO (CONTINUAÇÃO)			
AGROTÓXICOS			
PARÂMETRO	DADOS	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2
2,4 D (VMP: 30 µg/L)	Data da coleta		/ /
	Data da análise		/ /
	Resultado (µg/L) (1)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Alacloro (VMP: 20 µg/L)	Data da coleta		/ /
	Data da análise		/ /
	Resultado (µg/L) (1)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Aldicarbe + Aldicarbesulfona + Aldicarbesulfóxido (VMP: 10 µg/L)	Data da coleta		/ /
	Data da análise		/ /
	Resultado (µg/L) (1)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Aldrin + Dieldrin (VMP: 0,03 µg/L)	Data da coleta		/ /
	Data da análise		/ /
	Resultado (µg/L) (1)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

1.2 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NA SAÍDA DO TRATAMENTO (CONTINUAÇÃO)			
AGROTÓXICOS			
PARÂMETRO	DADOS	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2
		<input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾		
	LQ (µg/L) ⁽³⁾		
Ametrina (VMP: 60 µg/L)	Data da coleta		/ /
	Data da análise		/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾		
	LQ (µg/L) ⁽³⁾		
Atrazina +S-Clorotriazinas (Deetil-Atrazina - Dea, Deisopropil-Atrazina - Dia e Diaminoclorotriazina -Dact) (VMP: 2 µg/L)	Data da coleta		/ /
	Data da análise		/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾		
	LQ (µg/L) ⁽³⁾		
Carbendazim (VMP: 120 µg/L)	Data da coleta		/ /
	Data da análise		/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾		

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

1.2 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NA SAÍDA DO TRATAMENTO (CONTINUAÇÃO)			
AGROTÓXICOS			
PARÂMETRO	DADOS	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2
	LQ (µg/L) ⁽³⁾		
Carbofurano (VMP: 7 µg/L)	Data da coleta		/ /
	Data da análise		/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾		
	LQ (µg/L) ⁽³⁾		
Ciproconazol (VMP: 30 µg/L)	Data da coleta		/ /
	Data da análise		/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾		
	LQ (µg/L) ⁽³⁾		
Clordano (VMP: 0,2 µg/L)	Data da coleta		/ /
	Data da análise		/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾		
	LQ (µg/L) ⁽³⁾		

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

1.2 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NA SAÍDA DO TRATAMENTO (CONTINUAÇÃO)			
AGROTÓXICOS			
PARÂMETRO	DADOS	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2
Clorotalonil (VMP: 45 µg/L)	Data da coleta		/ /
	Data da análise		/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Clorpirifós + clorpirifós-oxon (VMP: 30 µg/L)	Data da coleta		/ /
	Data da análise		/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
DDT+DDD+DDE (VMP: 1 µg/L)	Data da coleta		/ /
	Data da análise		/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Difenoconazol (VMP: 30 µg/L)	Data da coleta		/ /
	Data da análise		/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

1.2 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NA SAÍDA DO TRATAMENTO (CONTINUAÇÃO)			
AGROTÓXICOS			
PARÂMETRO	DADOS	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2
		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Dimetoato + Ometoato (VMP: 1,2 µg/L)	Data da coleta		/ /
	Data da análise		/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Diuron (VMP: 20 µg/L)	Data da coleta		/ /
	Data da análise		/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Epoxiconazol (VMP: 60 µg/L)	Data da coleta		/ /
	Data da análise		/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

1.2 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NA SAÍDA DO TRATAMENTO (CONTINUAÇÃO)			
AGROTÓXICOS			
PARÂMETRO	DADOS	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2
	LQ (µg/L) ⁽³⁾		
Fipronil (VMP: 1,2 µg/L)	Data da coleta		/ /
	Data da análise		/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Flutriafol (VMP: 30 µg/L)	Data da coleta	17/03/2026	/ /
	Data da análise	10/04/2026	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Glifosato + AMPA (VMP: 500 µg/L)	Data da coleta		/ /
	Data da análise		/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

1.2 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NA SAÍDA DO TRATAMENTO (CONTINUAÇÃO)			
AGROTÓXICOS			
PARÂMETRO	DADOS	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2
Hidroxi-Atrazina (VMP: 120 µg/L)	Data da coleta		/ /
	Data da análise		/ /
	Resultado (µg/L) (1)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Lindano (gama HCH) (VMP: 2 µg/L)	Data da coleta		/ /
	Data da análise		/ /
	Resultado (µg/L) (1)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Malationa (VMP: 60 µg/L)	Data da coleta		/ /
	Data da análise		/ /
	Resultado (µg/L) (1)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Mancozebe + ETU (VMP: 8 µg/L)	Data da coleta		/ /
	Data da análise		/ /
	Resultado (µg/L) (1)	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

1.2 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NA SAÍDA DO TRATAMENTO (CONTINUAÇÃO)			
AGROTÓXICOS			
PARÂMETRO	DADOS	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2
		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾		
	LQ (µg/L) ⁽³⁾		
Metamidofós + Acefato (VMP: 7 µg/L)	Data da coleta		/ /
	Data da análise		/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾		
	LQ (µg/L) ⁽³⁾		
Metolacoloro (VMP: 10 µg/L)	Data da coleta		/ /
	Data da análise		/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾		
	LQ (µg/L) ⁽³⁾		
Metribuzim (VMP: 25 µg/L)	Data da coleta		/ /
	Data da análise		/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾		

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

1.2 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NA SAÍDA DO TRATAMENTO (CONTINUAÇÃO)			
AGROTÓXICOS			
PARÂMETRO	DADOS	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Molinato (VMP: 6 µg/L)	Data da coleta		/ /
	Data da análise		/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Paraquate (VMP: 13 µg/L)	Data da coleta		/ /
	Data da análise		/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Picloram (VMP: 60 µg/L)	Data da coleta		/ /
	Data da análise		/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Profenofós	Data da coleta		/ /

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

1.2 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NA SAÍDA DO TRATAMENTO (CONTINUAÇÃO)			
AGROTÓXICOS			
PARÂMETRO	DADOS	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2
(VMP: 0,3 µg/L)	Data da análise		/ /
	Resultado (µg/L) (1)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Propargito (VMP: 30 µg/L)	Data da coleta		/ /
	Data da análise		/ /
	Resultado (µg/L) (1)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Protioconazol + ProticonazolDestio (VMP: 3 µg/L)	Data da coleta		/ /
	Data da análise		/ /
	Resultado (µg/L) (1)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Simazina (VMP: 2 µg/L)	Data da coleta		/ /
	Data da análise		/ /
	Resultado (µg/L) (1)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

1.2 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NA SAÍDA DO TRATAMENTO (CONTINUAÇÃO)			
AGROTÓXICOS			
PARÂMETRO	DADOS	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2
	LD (µg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Tebuconazol (VMP: 180 µg/L)	Data da coleta		/ /
	Data da análise		/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Terbufós (VMP: 1,2 µg/L)	Data da coleta		/ /
	Data da análise		/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Tiametoxam (VMP: 36 µg/L)	Data da coleta		/ /
	Data da análise		/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

1.2 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NA SAÍDA DO TRATAMENTO (CONTINUAÇÃO)			
AGROTÓXICOS			
PARÂMETRO	DADOS	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2
Tiodicarbe (VMP: 90 µg/L)	Data da coleta		/ /
	Data da análise		/ /
	Resultado (µg/L) (1)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Tiram (VMP: 6 µg/L)	Data da coleta		/ /
	Data da análise		/ /
	Resultado (µg/L) (1)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Trifluralina (VMP: 20 µg/L)	Data da coleta	17/03/2026	/ /
	Data da análise	10/04/2026	/ /
	Resultado (µg/L) (1)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

1.2 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NA SAÍDA DO TRATAMENTO (CONTINUAÇÃO)			
PARÂMETROS ORGANOLÉPTICOS			
PARÂMETRO	DADOS	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2
1,2 Diclorobenzeno (VMP: 0,001 mg/L)	Data da coleta		/ /
	Data da análise		/ /
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (mg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1,4 Diclorobenzeno (VMP: 0,0003 mg/L)	Data da coleta		/ /
	Data da análise		/ /
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (mg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Alumínio (VMP: 0,2 mg/L)	Data da coleta		/ /
	Data da análise		/ /
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (mg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Amônia (como N) (VMP: 1,2 mg/L)	Data da coleta		/ /
	Data da análise		/ /
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/>	

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

1.2 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NA SAÍDA DO TRATAMENTO (CONTINUAÇÃO)			
PARÂMETROS ORGANOLÉPTICOS			
PARÂMETRO	DADOS	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2
		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾		
	LQ (mg/L) ⁽³⁾		
Cloreto (VMP: 250 mg/L)	Data da coleta		/ /
	Data da análise		/ /
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾		
	LQ (mg/L) ⁽³⁾		
Dureza total (VMP: 300 mg/L)	Data da coleta		/ /
	Data da análise		/ /
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾		
	LQ (mg/L) ⁽³⁾		
Ferro (VMP: 0,3 mg/L)	Data da coleta		/ /
	Data da análise		/ /
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾		

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

1.2 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NA SAÍDA DO TRATAMENTO (CONTINUAÇÃO)			
PARÂMETROS ORGANOLÉPTICOS			
PARÂMETRO	DADOS	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2
	LQ (mg/L) ⁽³⁾		
Gosto e odor (VMP: 6,0 intensidade)	Data da coleta		/ /
	Data da análise		/ /
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
Manganês (VMP: 0,1 mg/L)	Data da coleta	17/03/2026	/ /
	Data da análise	19/03/2026	/ /
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾		
	LQ (mg/L) ⁽³⁾		
Monoclorobenzeno (VMP: 0,02 mg/L)	Data da coleta		/ /
	Data da análise		/ /
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾		
	LQ (mg/L) ⁽³⁾		
Sódio (VMP: 200 mg/L)	Data da coleta		/ /
	Data da análise		/ /
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD	<input type="checkbox"/> < LD

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

1.2 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NA SAÍDA DO TRATAMENTO (CONTINUAÇÃO)			
PARÂMETROS ORGANOLÉPTICOS			
PARÂMETRO	DADOS	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2
		<input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (mg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Sólidos Dissolvidos totais (VMP: 500 mg/L)	Data da coleta		/ /
	Data da análise		/ /
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾	-	<input type="text"/>
	LQ (mg/L) ⁽³⁾	-	<input type="text"/>
Sulfato (VMP: 250 mg/L)	Data da coleta		/ /
	Data da análise		/ /
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (mg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Sulfeto de hidrogênio (VMP: 0,05 mg/L)	Data da coleta		/ /
	Data da análise		/ /
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

1.2 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NA SAÍDA DO TRATAMENTO (CONTINUAÇÃO)			
PARÂMETROS ORGANOLÉPTICOS			
PARÂMETRO	DADOS	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2
	LQ (mg/L) ⁽³⁾		
Zinco (VMP: 5,0 mg/L)	Data da coleta		/ /
	Data da análise		/ /
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾		
	LQ (mg/L) ⁽³⁾		

Nota₂: Caso exista mais de uma ETA ou UTA, preencher os dados de cada ETA em um formulário.

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

1.3 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NO SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO			
Município abastecido/UF	Ipanema/MG		
Instituição responsável pela distribuição	SAAE		
Semestre/ano	01/2026	Data de preenchimento do relatório semestral	30/04/2026
Responsável pelas informações	Thifany	Cargo do Responsável	Química
O sistema de distribuição recebeu água no semestre?	<input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> SIM (necessário pelo menos 1 dado de controle)		

1.3 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NO SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO (CONTINUAÇÃO)

SUBSTÂNCIAS INORGÂNICAS			
PARÂMETRO	DADOS	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2
Antimônio (VMP: 0,006 mg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (mg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Arsênio (VMP: 0,01 mg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (mg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Bário (VMP: 0,7 mg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

1.3 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NO SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO (CONTINUAÇÃO)			
SUBSTÂNCIAS INORGÂNICAS			
PARÂMETRO	DADOS	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2
	LQ (mg/L) ⁽³⁾		
Cádmio (VMP: 0,003 mg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾		
	LQ (mg/L) ⁽³⁾		
Chumbo (VMP: 0,01 mg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾		
	LQ (mg/L) ⁽³⁾		
Cobre (VMP: 2 mg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾		
	LQ (mg/L) ⁽³⁾		

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

1.3 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NO SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO (CONTINUAÇÃO)			
SUBSTÂNCIAS INORGÂNICAS			
PARÂMETRO	DADOS	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2
Cromo (VMP: 0,05 mg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (mg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Mercurio total (VMP: 0,001 mg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (mg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Níquel (VMP: 0,07 mg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (mg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Nitrato (como N) (VMP: 10 mg/L)	Data da coleta	/ /	/ /

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

1.3 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NO SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO (CONTINUAÇÃO)			
SUBSTÂNCIAS INORGÂNICAS			
PARÂMETRO	DADOS	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2
Nitrito (como N) (VMP: 1 mg/L)	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (mg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Data da coleta	/ /	/ /
Data da análise	/ /	/ /	
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (mg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Selênio (VMP: 0,04 mg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (mg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Urânio (VMP: 0,03 mg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

1.3 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NO SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO (CONTINUAÇÃO)			
SUBSTÂNCIAS INORGÂNICAS			
PARÂMETRO	DADOS	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2
		<input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (mg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

1.3 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NO SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO (CONTINUAÇÃO)			
SUBSTÂNCIAS ORGÂNICAS			
PARÂMETRO	DADOS	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2
1,2 Dicloroetano (VMP: 5 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Acrilamida (VMP: 0,5 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Benzeno (VMP: 5 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Benzo[a]pireno (VMP: 0,4 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

1.3 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NO SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO (CONTINUAÇÃO)			
SUBSTÂNCIAS ORGÂNICAS			
PARÂMETRO	DADOS	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2
		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾		
	LQ (µg/L) ⁽³⁾		
Cloreto de Vinila (VMP: 0,5 µg/L)	Data da coleta	17/03/2026	/ /
	Data da análise	13/04/2026	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	< LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	0,4	
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	0,5	
Di(2-etilhexil) ftalato (VMP: 8 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾		
	LQ (µg/L) ⁽³⁾		
Diclorometano (VMP: 20 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾		

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

1.3 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NO SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO (CONTINUAÇÃO)			
SUBSTÂNCIAS ORGÂNICAS			
PARÂMETRO	DADOS	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2
	LQ (µg/L) ⁽³⁾		
Dioxano (VMP: 48 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾		
	LQ (µg/L) ⁽³⁾		
Epicloridrina (VMP: 0,4 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾		
	LQ (µg/L) ⁽³⁾		
Etilbenzeno (VMP: 300 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾		
	LQ (µg/L) ⁽³⁾		

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

1.3 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NO SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO (CONTINUAÇÃO)			
SUBSTÂNCIAS ORGÂNICAS			
PARÂMETRO	DADOS	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2
Pentaclorofenol (VMP: 9 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Tetracloroeto de Carbono (VMP: 4 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Tetracloroeteno (VMP: 40 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Tolueno (VMP: 30 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

1.3 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NO SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO (CONTINUAÇÃO)			
SUBSTÂNCIAS ORGÂNICAS			
PARÂMETRO	DADOS	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Tricloroeteno (VMP: 4 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Xilenos (VMP: 500 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

1.3 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NO SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO (CONTINUAÇÃO)			
AGROTÓXICOS			
PARÂMETRO	DADOS	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2
2,4 D (VMP: 30 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Alacloro (VMP: 20 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Aldicarbe + Aldicarbesulfona + Aldicarbesulfóxido (VMP: 10 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Aldrin + Dieldrin (VMP: 0,03 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

1.3 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NO SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO (CONTINUAÇÃO)			
AGROTÓXICOS			
PARÂMETRO	DADOS	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2
		<input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Ametrina (VMP: 60 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Atrazina +S-Clorotriazinas (Deetil-Atrazina - Dea, Deisopropil-Atrazina - Dia e Diaminoclorotriazina -Dact) (VMP: 2 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Carbendazim (VMP: 120 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

1.3 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NO SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO (CONTINUAÇÃO)			
AGROTÓXICOS			
PARÂMETRO	DADOS	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Carbofurano (VMP: 7 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Ciproconazol (VMP: 30 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Clordano (VMP: 0,2 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Clorotalonil	Data da coleta	/ /	/ /

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

1.3 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NO SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO (CONTINUAÇÃO)			
AGROTÓXICOS			
PARÂMETRO	DADOS	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2
(VMP: 45 µg/L)	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Clorpirifós + clorpirifós-oxon (VMP: 30 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
DDT+DDD+DDE (VMP: 1 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Difenoconazol (VMP: 30 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

1.3 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NO SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO (CONTINUAÇÃO)			
AGROTÓXICOS			
PARÂMETRO	DADOS	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2
	LD (µg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Dimetoato + Ometoato (VMP: 1,2 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Diuron (VMP: 20 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Epoxiconazol (VMP: 60 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

1.3 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NO SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO (CONTINUAÇÃO)			
AGROTÓXICOS			
PARÂMETRO	DADOS	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2
Fipronil (VMP: 1,2 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Flutriafol (VMP: 30 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Glifosato + AMPA (VMP: 500 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Hidroxi-Atrazina (VMP: 120 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

1.3 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NO SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO (CONTINUAÇÃO)			
AGROTÓXICOS			
PARÂMETRO	DADOS	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Lindano (gama HCH) (VMP: 2 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Malationa (VMP: 60 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Mancozebe + ETU (VMP: 8 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

1.3 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NO SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO (CONTINUAÇÃO)			
AGROTÓXICOS			
PARÂMETRO	DADOS	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2
	LQ (µg/L) ⁽³⁾		
Metamidofós + Acefato (VMP: 7 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾		
	LQ (µg/L) ⁽³⁾		
Metolaclo (VMP: 10 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾		
	LQ (µg/L) ⁽³⁾		
Metribuzim (VMP: 25 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾		
	LQ (µg/L) ⁽³⁾		

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

1.3 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NO SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO (CONTINUAÇÃO)			
AGROTÓXICOS			
PARÂMETRO	DADOS	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2
Molinato (VMP: 6 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Paraquate (VMP: 13 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Picloram (VMP: 60 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Profenofós (VMP: 0,3 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾		

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

1.3 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NO SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO (CONTINUAÇÃO)			
AGROTÓXICOS			
PARÂMETRO	DADOS	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2
		<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Propargito (VMP: 30 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Protioconazol + ProticonazolDestio (VMP: 3 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Simazina (VMP: 2 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

1.3 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NO SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO (CONTINUAÇÃO)			
AGROTÓXICOS			
PARÂMETRO	DADOS	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2
	LQ (µg/L) ⁽³⁾		
Tebuconazol (VMP: 180 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Terbufós (VMP: 1,2 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Tiametoxam (VMP: 36 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

1.3 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NO SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO (CONTINUAÇÃO)			
AGROTÓXICOS			
PARÂMETRO	DADOS	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2
Tiodicarbe (VMP: 90 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Tiram (VMP: 6 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Trifluralina (VMP: 20 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

MONITORAMENTO DE PRODUTOS SECUNDÁRIOS DA DESINFECÇÃO – 1º BIMESTRE ^(5,6)										
PARÂMETRO	DADOS	AMOSTRA 1	AMOSTRA 2	AMOSTRA 3	AMOSTRA 4	AMOSTRA 5	AMOSTRA 6	AMOSTRA 7	AMOSTRA 8	
2, 4, 6 Triclorofenol (VMP: 0,2 mg/L)	Data da coleta		/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	
	Data da análise		/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (mg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2, 4 Diclorofenol (VMP: 0,2 mg/L)	Data da coleta		/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	
	Data da análise		/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

MONITORAMENTO DE PRODUTOS SECUNDÁRIOS DA DESINFECÇÃO – 1º BIMESTRE ^(5,6)										
PARÂMETRO	DADOS	AMOSTRA 1	AMOSTRA 2	AMOSTRA 3	AMOSTRA 4	AMOSTRA 5	AMOSTRA 6	AMOSTRA 7	AMOSTRA 8	
	LQ (mg/L) ⁽³⁾									
Ácidos Haloacéticos Total (VMP: 0,08 mg/L)	Data da coleta		/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	
	Data da análise		/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾									
	LQ (mg/L) ⁽³⁾									
Bromato (VMP: 0,01 mg/L)	Data da coleta		/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	
	Data da análise		/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

MONITORAMENTO DE PRODUTOS SECUNDÁRIOS DA DESINFECÇÃO – 1º BIMESTRE ^(5,6)										
PARÂMETRO	DADOS	AMOSTRA 1	AMOSTRA 2	AMOSTRA 3	AMOSTRA 4	AMOSTRA 5	AMOSTRA 6	AMOSTRA 7	AMOSTRA 8	
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	LQ (mg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Cloraminas total (VMP: 4 mg/L)	Data da coleta		/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	
	Data da análise		/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	LQ (mg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

MONITORAMENTO DE PRODUTOS SECUNDÁRIOS DA DESINFECÇÃO – 1º BIMESTRE ^(5,6)										
PARÂMETRO	DADOS	AMOSTRA 1	AMOSTRA 2	AMOSTRA 3	AMOSTRA 4	AMOSTRA 5	AMOSTRA 6	AMOSTRA 7	AMOSTRA 8	
Clorato (VMP: 0,7 mg/L)	Data da coleta		/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	
	Data da análise		/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	LQ (mg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Clorito (VMP: 0,7 mg/L)	Data da coleta		/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	
	Data da análise		/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

MONITORAMENTO DE PRODUTOS SECUNDÁRIOS DA DESINFECÇÃO – 1º BIMESTRE ^(5,6)										
PARÂMETRO	DADOS	AMOSTRA 1	AMOSTRA 2	AMOSTRA 3	AMOSTRA 4	AMOSTRA 5	AMOSTRA 6	AMOSTRA 7	AMOSTRA 8	
	LQ (mg/L) ⁽³⁾									
N-nitrosodimetilamina (VMP: 0,0001 mg/L)	Data da coleta	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	
	Data da análise	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾									
	LQ (mg/L) ⁽³⁾									
Trihalometanos (VMP: 0, 1 mg/L)	Data da coleta		/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	
	Data da análise		/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD	

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

MONITORAMENTO DE PRODUTOS SECUNDÁRIOS DA DESINFECÇÃO – 1º BIMESTRE ^(5,6)									
PARÂMETRO	DADOS	AMOSTRA 1	AMOSTRA 2	AMOSTRA 3	AMOSTRA 4	AMOSTRA 5	AMOSTRA 6	AMOSTRA 7	AMOSTRA 8
		<input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾								
	LQ (mg/L) ⁽³⁾								

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

MONITORAMENTO DE PRODUTOS SECUNDÁRIOS DA DESINFECÇÃO – 2º BIMESTRE ^(5,6)										
PARÂMETRO	DADOS	AMOSTRA 1	AMOSTRA 2	AMOSTRA 3	AMOSTRA 4	AMOSTRA 5	AMOSTRA 6	AMOSTRA 7	AMOSTRA 8	
2, 4, 6 Triclorofenol (VMP: 0,2 mg/L)	Data da coleta		/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	
	Data da análise		/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	LQ (mg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
2, 4 Diclorofenol (VMP: 0,2 mg/L)	Data da coleta		/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	
	Data da análise		/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

MONITORAMENTO DE PRODUTOS SECUNDÁRIOS DA DESINFECÇÃO – 2º BIMESTRE ^(5,6)										
PARÂMETRO	DADOS	AMOSTRA 1	AMOSTRA 2	AMOSTRA 3	AMOSTRA 4	AMOSTRA 5	AMOSTRA 6	AMOSTRA 7	AMOSTRA 8	
	LQ (mg/L) ⁽³⁾									
Ácidos Haloacéticos Total (VMP: 0,08 mg/L)	Data da coleta		/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	
	Data da análise		/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾									
	LQ (mg/L) ⁽³⁾									
Bromato (VMP: 0,01 mg/L)	Data da coleta		/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	
	Data da análise		/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD	

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

MONITORAMENTO DE PRODUTOS SECUNDÁRIOS DA DESINFECÇÃO – 2º BIMESTRE ^(5,6)									
PARÂMETRO	DADOS	AMOSTRA 1	AMOSTRA 2	AMOSTRA 3	AMOSTRA 4	AMOSTRA 5	AMOSTRA 6	AMOSTRA 7	AMOSTRA 8
		<input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾								
	LQ (mg/L) ⁽³⁾								
Cloraminas (VMP: 4 mg/L)	Data da coleta		/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
	Data da análise		/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾								
	LQ (mg/L) ⁽³⁾								
Clorato (VMP: 0,7 mg/L)	Data da coleta		/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

MONITORAMENTO DE PRODUTOS SECUNDÁRIOS DA DESINFECÇÃO – 2º BIMESTRE ^(5,6)										
PARÂMETRO	DADOS	AMOSTRA 1	AMOSTRA 2	AMOSTRA 3	AMOSTRA 4	AMOSTRA 5	AMOSTRA 6	AMOSTRA 7	AMOSTRA 8	
	Data da análise		/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	LQ (mg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Clorito (VMP: 0,7 mg/L)	Data da coleta		/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	
	Data da análise		/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	LQ (mg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

MONITORAMENTO DE PRODUTOS SECUNDÁRIOS DA DESINFECÇÃO – 2º BIMESTRE ^(5,6)										
PARÂMETRO	DADOS	AMOSTRA 1	AMOSTRA 2	AMOSTRA 3	AMOSTRA 4	AMOSTRA 5	AMOSTRA 6	AMOSTRA 7	AMOSTRA 8	
N-nitrosodimetilamina (VMP: 0,0001 mg/L)	Data da coleta	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	
	Data da análise	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾									
	LQ (mg/L) ⁽³⁾									
Trihalometanos (VMP: 0, 1 mg/L)	Data da coleta		/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	
	Data da análise		/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾									

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

MONITORAMENTO DE PRODUTOS SECUNDÁRIOS DA DESINFECÇÃO – 2º BIMESTRE ^(5,6)									
PARÂMETRO	DADOS	AMOSTRA 1	AMOSTRA 2	AMOSTRA 3	AMOSTRA 4	AMOSTRA 5	AMOSTRA 6	AMOSTRA 7	AMOSTRA 8
	LQ (mg/L) ⁽³⁾								

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

MONITORAMENTO DE PRODUTOS SECUNDÁRIOS DA DESINFECÇÃO – 3º BIMESTRE ^(5,6)										
PARÂMETRO	DADOS	AMOSTRA 1	AMOSTRA 2	AMOSTRA 3	AMOSTRA 4	AMOSTRA 5	AMOSTRA 6	AMOSTRA 7	AMOSTRA 8	
2, 4, 6 Triclorofenol (VMP: 0,2 mg/L)	Data da coleta		/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	
	Data da análise		/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	LQ (mg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
2, 4 Diclorofenol (VMP: 0,2 mg/L)	Data da coleta		/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	
	Data da análise		/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

MONITORAMENTO DE PRODUTOS SECUNDÁRIOS DA DESINFECÇÃO – 3º BIMESTRE ^(5,6)										
PARÂMETRO	DADOS	AMOSTRA 1	AMOSTRA 2	AMOSTRA 3	AMOSTRA 4	AMOSTRA 5	AMOSTRA 6	AMOSTRA 7	AMOSTRA 8	
	LQ (mg/L) ⁽³⁾									
Ácidos Haloacéticos Total (VMP: 0,08 mg/L)	Data da coleta		/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	
	Data da análise		/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾									
		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾									
	LQ (mg/L) ⁽³⁾									
Bromato (VMP: 0,01 mg/L)	Data da coleta		/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	
	Data da análise		/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾									
		<input type="checkbox"/> < LD				<input type="checkbox"/> < LD	<input type="checkbox"/> < LD	<input type="checkbox"/> < LD	<input type="checkbox"/> < LD	

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

MONITORAMENTO DE PRODUTOS SECUNDÁRIOS DA DESINFECÇÃO – 3º BIMESTRE ^(5,6)									
PARÂMETRO	DADOS	AMOSTRA 1	AMOSTRA 2	AMOSTRA 3	AMOSTRA 4	AMOSTRA 5	AMOSTRA 6	AMOSTRA 7	AMOSTRA 8
		<input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾								
	LQ (mg/L) ⁽³⁾								
Cloraminas (VMP: 4 mg/L)	Data da coleta		/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
	Data da análise		/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾								
	LQ (mg/L) ⁽³⁾								
Clorato (VMP: 0,7 mg/L)	Data da coleta		/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

MONITORAMENTO DE PRODUTOS SECUNDÁRIOS DA DESINFECÇÃO – 3º BIMESTRE ^(5,6)									
PARÂMETRO	DADOS	AMOSTRA 1	AMOSTRA 2	AMOSTRA 3	AMOSTRA 4	AMOSTRA 5	AMOSTRA 6	AMOSTRA 7	AMOSTRA 8
	Data da análise		/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (mg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Clorito (VMP: 0,7 mg/L)	Data da coleta		/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
	Data da análise		/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (mg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

MONITORAMENTO DE PRODUTOS SECUNDÁRIOS DA DESINFECÇÃO – 3º BIMESTRE ^(5,6)										
PARÂMETRO	DADOS	AMOSTRA 1	AMOSTRA 2	AMOSTRA 3	AMOSTRA 4	AMOSTRA 5	AMOSTRA 6	AMOSTRA 7	AMOSTRA 8	
N-nitrosodimetilamina (VMP: 0,0001 mg/L)	Data da coleta	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	
	Data da análise	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾									
	LQ (mg/L) ⁽³⁾									
Trihalometanos (VMP: 0, 1 mg/L)	Data da coleta		/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	
	Data da análise		/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾									

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

MONITORAMENTO DE PRODUTOS SECUNDÁRIOS DA DESINFECÇÃO – 3º BIMESTRE ^(5,6)									
PARÂMETRO	DADOS	AMOSTRA 1	AMOSTRA 2	AMOSTRA 3	AMOSTRA 4	AMOSTRA 5	AMOSTRA 6	AMOSTRA 7	AMOSTRA 8
	LQ (mg/L) ⁽³⁾								

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

1.3 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NO SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO			
RADIOATIVIDADE			
PARÂMETRO	DADOS	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2
Atividade alfa total (VMP: 0,5 Bq/L)	Data da coleta		/ /
	Data da análise		/ /
	Resultado (Bq/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (Bq/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ Bq/L ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Atividade alfa total (após subtração de K-40) (VMP: 0,5 Bq/L)	Data da coleta		/ /
	Data da análise		/ /
	Resultado (Bq/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (Bq/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ Bq/L ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Atividade beta total (VMP: 1 Bq/L)	Data da coleta		/ /
	Data da análise		/ /
	Resultado (Bq/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (Bq/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ Bq/L ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Atividade beta total (após subtração de K-40)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (Bq/L) ⁽¹⁾		

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

(VMP: 1 Bq/L)		<input type="text"/>	<input type="text"/>
		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (Bq/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ Bq/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

1.3 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NO SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO (CONTINUAÇÃO)			
PARÂMETROS ORGANOLÉPTICOS			
PARÂMETRO	DADOS	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2
1,2 Diclorobenzeno (VMP: 0,001 mg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (mg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1,4 Diclorobenzeno (VMP: 0,0003 mg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (mg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Alumínio (VMP: 0,2 mg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (mg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Amônia (como N) (VMP: 1,2 mg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

1.3 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NO SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO (CONTINUAÇÃO)			
PARÂMETROS ORGANOLÉPTICOS			
PARÂMETRO	DADOS	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2
		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾		
	LQ (mg/L) ⁽³⁾		
Cloreto (VMP: 250 mg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾		
	LQ (mg/L) ⁽³⁾		
Dureza total (VMP: 300 mg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾		
	LQ (mg/L) ⁽³⁾		
Ferro (VMP: 0,3 mg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾		

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

1.3 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NO SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO (CONTINUAÇÃO)			
PARÂMETROS ORGANOLÉPTICOS			
PARÂMETRO	DADOS	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2
	LQ (mg/L) ⁽³⁾		
Gosto e odor (VMP: 6,0 intensidade)	Data da coleta		/ /
	Data da análise		/ /
	Resultado (intensidade) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
Manganês (VMP: 0,1 mg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾		
	LQ (mg/L) ⁽³⁾		
Monoclorobenzeno (VMP: 0,02 mg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾		
	LQ (mg/L) ⁽³⁾		
Sódio (VMP: 200 mg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD	<input type="checkbox"/> < LD

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

1.3 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NO SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO (CONTINUAÇÃO)			
PARÂMETROS ORGANOLÉPTICOS			
PARÂMETRO	DADOS	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2
		<input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (mg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Sólidos Dissolvidos totais (VMP: 500 mg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (mg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Sulfato (VMP: 250 mg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (mg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Sulfeto de hidrogênio (VMP: 0,05 mg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

1.3 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NO SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO (CONTINUAÇÃO)			
PARÂMETROS ORGANOLÉPTICOS			
PARÂMETRO	DADOS	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2
	LQ (mg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Zinco (VMP: 5,0 mg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (mg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

(5) Análise exigida de acordo com o desinfetante utilizado e oxidante utilizado para pré-oxidação; (6) O número de amostras varia com a população abastecida e com o tipo de captação;

Nota₃: Caso exista mais de um Município abastecido, preencher os dados de cada um em uma tabela.